

## XUYFVERSD101

skleněné optické vlákno pro čidlo - thru-beam - přímé  
- standard -1m - Sn200mm



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XU
Označení snímače	XUY
Provedení snímače	Design optického vlákna
Typ pouzdra	Standardní
[Sn] jmenovitý dosah snímání	200 mm XUYAFV
Typ koncovky	Přímá s poniklovaná mosaz, M4 x 0,7

### Doplňěk

Typ elektronického snímače	Fotoelektrický snímač
Materiál optic. vlákna	50 μ sklo
Materiál pouzdra	PVC + termo polyolefin
Detekční systém	Thru beam
Délka optického vlákna	1 m
Minimální poloměr ohybu	10 mm
Upevnění hlavy	M4 x 0,7
Hmotnost přístroje	0,042 kg

### Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
-------------------------------------	-------------

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0647 - Prohlášení o shodě Schneider Electric

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------